



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Útvar kontroly jakosti

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

## Výpis z databáze výsledků

Vzorek č. 16148/09

Datum odběru: 8.6.2009

Matrice: pitná voda

Místo odběru: Čtveřín, síť, MM09, čp. 13  
Zásobovaná oblast: Čtveřín  
Typ místa odběru: síť - měnící se místo  
Důvod k odběru: Krácený rozbor na síti - podzemní voda  
Bod odběru: kohoutek kuchyň  
Laboratoř: Laboratoř Liberec - pracoviště PV  
Hodnotící norma: pitná voda  
Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 187/2005 Sb. a vyhlášky č. 293/2006 Sb.

Parametr	jednotka	SOP	Hodnota	Norma
barva	mg/l Pt	barva-V	2,0	max.20 A
vápník	mg/l	Ca-AAS-plamen	129	
hořčík	mg/l	Mg-AAS-plamen	3,72	
vápník a hořčík	mmol/l	Ca+Mg-výpočet	3,37	
chlor volný	mg/l	chlor fotometricky-V	0,11	max.0,30 A
železo	mg/l	Fe-AAS-plamen	<0,06	max.0,20 A
chemická spotřeba O <sub>2</sub> manganistanem	mg/l	CHSK - Mn	0,35	max.3,0 A
mangan	mg/l	Mn-AAS-plamen	<0,030	max.0,050 A
amonné ionty	mg/l	amonné ionty spektrofotometricky	<0,05	max.0,50 A
dusičnany	mg/l	dusičnany-V	41,7	max.50 A
dusitany	mg/l	dusitany	<0,01	max.0,50 A
chuť		chuť - V	příjemná	příjemná A
pach		PACH-V	příjemný	příjemný A
pH		pH-elektrochemicky	7,19	6,5 - 9,5 A
teplota vody	°C	teplota-V	16,1	
konduktivita	mS/m	konduktivita elektrická-V	72,9	max.125 A
zákal	ZF(n)	zákal-nefelometricky	<0,50	max.5 A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	E. coli a koliformní bakterie	0	max.0 A
Escherichia coli	KTJ/100ml	Escherichia coli	0	max.0 A
kultivovatelné mikroorganismy 36°C	KTJ/ml	kultivovatelné mikroorganismy	62	max.20 N
kultivovatelné mikroorganismy 22°C	KTJ/ml	kultivovatelné mikroorganismy	22	max.200 A

Tento výpis nenahrazuje protokol akreditované laboratoře.

Zpracoval: Svátková Renata Ing.



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
Útvar kontroly jakosti  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

## Výpis z databáze výsledků

Vzorek č. 18875/09

Datum odběru: 2.7.2009

Matrice: pitná voda

Místo odběru: Čtveřín, síť, MM09, čp. 13  
Zásobovaná oblast: Čtveřín  
Typ místa odběru: síť - měnicí se místo  
Důvod k odběru: opakovaný  
Bod odběru: kohoutek kuchyň  
Laboratoř: Laboratoř Liberec - pracoviště PV  
Hodnotící norma: pitná voda  
Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění vyhlášky č. 187/2005 Sb. a  
vyhlášky č. 293/2006 Sb.

Parametr	jednotka	SOP	Hodnota	Norma
chlor volný	mg/l	chlor fotometricky-V	<0,02	max.0,30 A
kultivovatelné mikroorganismy 36°C	KTJ/ml	kultivovatelné mikroorganismy	4	max.20 A

Tento výpis nenahrazuje protokol akreditované laboratoře.

Zpracoval: Svátková Renata Ing.

Dne: 27.11.2009